# Webアプリケーション入門 💋

CSSの基本

# まずはHTMLから

- Webページの「骨組み」や「内容」を決める言語
- 文章、見出し、画像などを配置する

例えるなら…

家の骨組みや間取り 🏫

# 次にCSSの登場!

- HTMLで作った部品(要素)の\*\*「見た目」を整える\*\*言語
- 色、大きさ、配置、余白などを指定する

#### 例えるなら…

家の**内装や外装**(壁紙、家具、ペンキの色)

# CSSでできること(ほんの一部)

- 🗫 色を変える (文字、背景)
- 📏 **大きさ**を変える (文字、画像)
- **配置**を決める (右寄せ、中央揃え、横並び)
- 背景に画像を入れる
- **枠線**をつける
- ◆ ★ 余白を調整する
- スマホ対応(レスポンシブデザイン)
- **※ アニメーション**をつける

# なんでCSSを使うの? 🤥



大きく分けて **3つの理由** があります!

- 1. わかりやすさ 🐆
- 2. 効率性 💋
- 3. 表現力 🤏

#### 理由1:わかりやすさ →

- HTML (骨組み) と CSS (見た目) を**役割分担**させる
- コードがスッキリして管理しやすくなる!

#### 例:

- 家の設計図 (HTML) と インテリア指示書 (CSS) を分ける感じ。
- ・ ごちゃ混ぜだと、後でどこを直せばいいか大変

### 理由2:効率性 💋

- サイト全体のデザインを一箇所で管理できる!
- 修正が**めちゃくちゃ楽**になる!

#### 例:

- 「サイト内の見出しは全部 青色・太字」というルールをCSSファイルに書く。
- → そのCSSファイルを変更するだけで、全ての見出しが一瞬で変わる!
- (HTMLに直接書いてたら、全ページ修正…<mark>@</mark>)

### 理由3:表現力 🏞

- HTMLだけでは難しい、**凝ったデザイン**が実現できる!
- 自由なレイアウトが可能に!

#### 例:

- 要素を横に並べる
- 要素を重ねる
- 動きをつける (アニメーション)
- スマホやタブレットなど、画面サイズに合わせた表示(レスポンシブデザイン)

# まとめ

- HTML:Webページの骨組み・内容
- **CSS**: Webページの**見た目・デザイン**

#### どうやって書くの? 簡単なルール

CSSは 「誰に」「何を」「どうするか」 を指定します。

```
セレクタ {
プロパティ: 値;
}
```

- セレクタ: 誰に (どの部分に) スタイルを適用するか
  - 例: h1 , p , .classname
- プロパティ:何を(どの見た目を)変えたいか
  - 例: color , font-size
- 値: どういう風に 変えるか
  - 例: blue , 16px

# どうやって書くの? (具体例)

```
/* h1(見出し1) の 文字色(color) を 青色(blue) にする */
h1 {
 color: blue;
  p(段落) の 文字の大きさ(font-size) を 16ピクセル(16px) にする */
 font-size: 16px;
/* h1 に複数のスタイルを適用 */
h1 {
 color: blue;
                /* 文字色を青に */
 text-align: center; /* 文字を中央揃えに */
```

{ } **の中に、変えたいことをいくつも書けます!**(各指定の終わりは ; )

# どこに書くの? (3つの場所)

CSSを書く場所は主に3つあります。

- 1. おすすめ! 外部ファイル (外部スタイルシート) →
- 2. HTMLの中 (内部スタイルシート)
- 3. 要素に直接 (インラインスタイル)

まずは「外部ファイル」に書く方法を覚えましょう!

## どこに書くの?①外部ファイル(一番おすすめ!)

- style.css のような CSS専用ファイル を作る。
- CSSのルールをそのファイルに書く。
- HTMLファイルの <head> タグ内で、 <link> タグを使って読み込む。

```
<head>
  k rel="stylesheet" href="style.css">
  </head>
```

#### • メリット:

- HTMLがスッキリ
- 複数のページで使い回せる 🖧
- 修正が楽 (CSSファイルを直せば全ページに反映) 🔨

### どこに書くの?② HTMLの中

- ② HTMLの中 (内部スタイルシート)
  - HTMLファイルの <head> 内に <style> タグで囲んで書く。

```
<head>
  <style>
    p { color: green; }
    </style>
</head>
```

● そのHTMLページ**だけ**に適用したいスタイルに。

### どこに書くの?③要素に直接

- ③ 要素に直接 (インラインスタイル)
  - HTMLタグに直接 style="..." と書き込む。

```
小さい赤い文字
```

● ちょっとした調整には便利だけど、多用すると管理が大変に… ▼

### 「誰に」伝える?(セレクタの基本)

どの部分の見た目を変えるか指定する方法です。

- **タグ名:** h1, p, div など
  - その種類のタグ **すべて** に適用
  - p { color: gray; } /\* すべての段落を灰色に \*/

## 「誰に」伝える?(セレクタの基本)

- **クラス (あだ名):** .classname (ドット. +名前)
  - HTML側: 大事!
  - CSS側: .important { color: red; }
  - 複数の要素に同じスタイル を適用したい時に超便利!
- ID (名前): #idname (シャープ # +名前)
  - HTML側: <div id="header">ヘッダー</div> (IDはページ内で1つだけ)
  - CSS側: #header { background-color: lightblue; }
  - 特定の場所をピンポイントで指定する時に。

# 「何を」「どうする」?(よく使うプロパティ)

CSSで見た目を変更する命令の一部です。

- color:文字の色
- background-color:背景の色
- font-size:文字の大きさ(例: 16px , 1.5em)
- font-family:フォントの種類(例: sans-serif, "メイリオ")
- font-weight:文字の太さ(例: bold)

# よく使うプロパティ (続き)

- text-align:文字の揃え方(例: center)
- width / height:幅/高さ
- margin:外側の余白
- padding:内側の余白
- border:枠線(例: 1px solid black)

#### どうやって勉強する?

- 1. まずはやってみる!
  - 簡単なHTMLとCSSファイルを作る。
  - 値を色々変えて、ブラウザで表示確認!(F5 で更新)
- 2. 真似して、変えてみる!
  - Web上のサンプルコードを試す。
  - 色やサイズを変えて実験!
- 3. 困ったら調べる!
  - MDN Web Docs (超おすすめ!) 🐎 developer.mozilla.org/ja/docs/Web/CSS
  - 検索エンジン:「CSS 文字色 変え方」など
- 4. ブラウザの開発ツール (F12)
  - Webサイトの裏側を覗いたり、自分のCSSを確認したりできる便利ツール!

#### まとめ

- CSSはWebページの「見た目」 を作る言語!
- 基本ルール: セレクタ { プロパティ: 値; }
- **外部ファイル(.css)**に書くのがおすすめ!
- color , font-size , margin , padding などよく使うものから覚えよう!
- **習うより慣れろ!** まずは簡単なことから試してみましょう!